

特 許 協 力 条 約

10/500463
Rec'd PO/FTO 14 JUL 2004
REC'D 06 JUN 2003
WIPO PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 A21679M の書類記号	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。										
国際出願番号 PCT/JP03/00251	国際出願日 (日.月.年) 15.01.03	優先日 (日.月.年) 16.01.02									
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A61K31/192, 47/38, A61P3/06, 3/10											
出願人(氏名又は名称) 興和株式会社											
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。											
2. この国際予備審査報告は、この表	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。										
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。											
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。											
I X 国際予備審査報告の基礎											
Ⅱ □ 優先権											
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	と上の利用可能性についての国際予備審査	報告の不作成									
IV 開発明の単一性の欠如											
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献											
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備										
Ⅵ											
	·										
国際予備審査の請求書を受理した日 15.01.03 国際予備審査報告を作成した日 19.05.03											
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4	番3号										
電話番号 03-3581-1101 内線 3492											



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00251

I	I. 国際予備審査報告の基礎									
1	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
	X	出願時の国際	出願客類							
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
		図面 図面	第 第 第 第	ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの					
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
	2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である									
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された費面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。										
	4. [補正により、 明細書 請求の範囲 図面	下記の書類が削除された 第 第 図面の第	た。 ページ 項 ペー	ジ/図					
	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における関示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									



国際出願番号 PCT/JP03/00251

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	ての法第12条	e (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4		有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1) JP 10-510515 A 文献 2) JP 5-952 A

請求の範囲1-4の発明は、新規性及び進歩性を有する。文献1には、真正糖尿病の治療剤として有用な、2,2-ジクロロ-12-(4-クロロフェニル)ードデカン酸が記載されており、該化合物を実際に医薬として使用する際には、固体キャリアー物質として種々のものを含有できるとされているが、上記2,2-ジクロロー12-(4-クロロフェニル)ードデカン酸の安定性向上のため、クロスカルメロースを使用することに関しては記載も示唆もされていない。文献2には、ヒドロキシプロルセルロース及びクロスカルメロースを配合することにより、保存安定性が改善されたトラセミド含有医薬組成物が記載されているが、該医薬組成物において安定化剤として作用しているクロスカルメロースが、本願発明の有効成分である、2,2-ジクロロー12-(4-クロロフェニル)ードデカン酸の安定性向上に対しても同様に有効であることに関しては、記載も示唆もされていない。